

OCHO ESTUDIANTES DEL TECNOLÓGICO DE MISANTLA GANARON BECA PARA ESTUDIAR INGLÉS EN UNIVERSIDAD DE ESTADOS UNIDOS

Misantla, Ver., agosto 14 del 2017.- Ocho estudiantes del Tecnológico de Misantla se hicieron acreedores a una beca para estudiar inglés en la Universidad de Maine, Estados Unidos, luego de que la Secretaría de Educación Pública (SEP) y la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) lanzaron la convocatoria Proyecta 100 mil, Estados Unidos de América, que busca entregar becas a jóvenes para el estudio del idioma inglés, esto, en el marco del acuerdo firmado entre el gobierno mexicano y el estadounidense para promover la movilidad estudiantil.

Los estudiantes del Tecnológico de Misantla metieron sus documentos y cumplieron con los requisitos establecidos en la convocatoria citada, por lo que ya se preparan para viajar a Estados Unidos en el mes de octubre próximo.



La convocatoria, operada por la Coordinación Nacional de Becas de Educación Superior (CNBES) de la SEP, y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo de la SRE, estuvo abierta para el registro de aspirantes desde 20 de mayo y hasta 5 de junio, con el objetivo de que los estudiantes puedan viajar durante el segundo semestre de 2017.

Los estudiantes beneficiados de la beca podrán cursar estudios intensivos del idioma inglés, como segunda lengua, en centros certificados en una institución de educación superior de Estados Unidos.

Los beneficiarios del programa recibirán la cantidad de 91 mil pesos, con el propósito de cubrir los gastos establecidos en la convocatoria. La capacitación se efectuará de octubre a noviembre de 2017, con una duración de 96 horas académicas impartidas durante cuatro semanas.

Proyecta 100 mil se suma al Programa Nacional de Becas de Educación Superior de la SEP para obtener una educación de calidad, otorgando becas a través de mecanismos de inclusión, equidad e igualdad.

Los estudiantes del Tecnológico de Misantla que ganaron la beca son: Gerardo Arias Aburto de Ingeniería Civil, Magda Guadalupe Contreras Piteros y Guillermo Martínez Graillet de Ingeniería en Gestión Empresarial, Ana Isabel López Tejeda, Citlalli Jazmín Contreras Bruno, Efren Roustand Toledo, Diana Giselle Reyes Santiago y Phillip Poisot Rodríguez de Ingeniería Industrial.